

# 定题服务的初步尝试和体会

为适应我国对外开放对内进一步深化改革的形势,图书情报工作也应面向经济建设,充分发挥书刊的作用,设法为读者提供方便。我所图书情报室馆藏书刊较为丰富,多年来一直立足于开展二次文献工作,深受国内外有关科研人员的欢迎。近年来,边远地区的读者经常来人来函要求查找某些专题的文献。1987年年底,甘肃省新医药学研究所一位同志致函我室,要求提供目前国内外有关苦豆子(*Sophora alopecuroides* L.)研究状况的情报资料。因甘肃省位于边远地区,在资料的收集上发生了困难。为研究人员排忧解难,以满足科研的急需,我承担了这项定题服务的任务。查找文献、收集资料,对我来说还是一个新的课题。

在浩如烟海的文献中,能否及时、准确、全面地获得有关文献,其关键是,确定正确的查找手段。选择得当,事半功倍,选不好,事倍功半。

在查找中,我从两条途径着手:

其一,从我室新编《中国植物学文献目录》的拉丁学名索引入手,以1983年出版的《中国植物学文献目录》一至三册和美国生物学文摘(BA),及BA的补充——生物学文摘/报告·评论·会议录(BA/RRM)为主要检索工具,查出一些有关苦豆子的文献。

其二,从查到文献的参考书目入手,逐一追查原文,再从这些原文后面的参考书目逐一扩检,一环扣一环地追查。

两条途径循环交替使用,产生了“滚雪球”般的效果,使得情报源不断扩展,从而有效地弥补了因检索工具不全造成的遗漏。

这次定题服务的结果是:

从1987年追溯到1974年,收集整理了国内外有关苦豆子的研究文献共21篇。其中国内16篇,国外5篇。这些文献基本上反映了苦豆子

的生物学特征,以及植物学、农业特别是医药方面的研究成就和发展动态,从而节省了科技人员查找资料和系统整理资料的时间,使他们不出门就掌握了与自己研究有关的第一手资料,因而受到欢迎。他们来信对我们的工作给予肯定和赞扬。

定题服务是二次文献工作的组成部分。它在科学研究工作中具有十分重要的地位和作用。科学技术的研究具有连续性和继承性,科研工作要想避免重复,抓住新课题,就必须继承前人的知识和经验。然而现代科学技术的发展,学科日益交叉渗透,文献类型又复杂多样,由此带来了文献聚增、情报“爆炸”,科研人员无法及时通览与自己专业有关的全部参考文献。所以,图书情报人员应该担负起筛选、浓缩一次文献的任务,以二次文献的形式报导、传递,以利于科技人员尽快获得有关文献的信息。我室编辑的《中国植物学文献目录》就是很好的例证。它已经收到了很好的效果。

定题服务是图书情报的一项重要工作。现在尚有不少图书馆仍存在着只重典藏不重开发的局面。有些人在思想认识上,还习惯地把藏书量的多少作为衡量图书馆工作好坏的唯一标准。片面追求藏书量、忽视文献的利用,使大量的文献,长期在库里睡大觉。尽管藏书丰富,却没有什么实际意义。正在进入信息时代的图书情报机构,上述现状和思想认识,显然跟不上形势发展的需要。因此,积极开展定题服务,不但可以充分发挥馆藏书刊的作用,使死书变活书,而且还能进一步密切图书情报部门与科研人员之间的联系,从而推动科研工作的发展,同时也促进内部管理工作更加完善。另一方面,对图书情报人员自身的业务学习也起着促进作用。以前我对苦豆子可以说

# 努力提高期刊利用率

根据院第二次文献情报工作会议的精神,当前我院各所图书馆应抓好优化馆藏、著录标准化、图书工作情报化,以及科学管理等方面的工作。为此,我馆的期刊工作在1987年工作的基础上(见《图书情报工作动态》1987年第4期16—17页)又开展了如下几项工作:

## 1. 著录标准化

自建馆起,我馆的期刊排架一直是采取旧刊名见新刊名的处理方法。1988年,为了使我院的期刊目录与院西文期刊联合目录取得一致,并为今后参加院网络系统,实现资源共享打下基础,我们按分段著录的方法将期刊库进行了大调整。工作卡当然有了相应的变化。过去我馆没有读者专用目录,为了便于读者熟悉联合目录的著录格式,并能充分利用联合目录,我们准备在联合目录正式出版后,参照联合目录制作一套馆藏期刊读者专用目录。

## 2. 检索性期刊集中陈列和排架

以前我馆的期刊是按字顺排列。因此,学术性、技术性期刊与检索性期刊混合排架。随着科学技术的发展,尤其是边缘科学的不断出

现,一个学科的文獻往往被分摘在不同性质的文摘中。为了文献的查全,科技人员必须同时查几种不同的检索性期刊,而按字顺排架必然使检索性期刊陈列分散,不利于使用。为此,我们将检索性期刊集中陈列,使读者对馆内的检索性期刊能一目了然,便于检索利用。

## 3. 初建《生化工程馆藏题录》

按照图书工作情报化的要求,结合我所新建的生化工程室任务重,人员少的实际情况,我们选择了生化工程作为建立主题目录的试点。目前已从37种期刊中摘录了342条题录。但是,由于生化工程在我所还是一个新的领域,我们对这个学科了解不够深入,目录的分类编排尚有不科学之处,另外,我们对哪些期刊发表生化工程方面的论文也不甚清楚,因此漏摘是难免的。即便如此,也有一些读者在利用这个题录。可见这项工作是对头的。我们相信,只要自己肯努力学习,再加上热心读者的指点,会变知之甚少为知之甚多,题录也就会逐步得到修正与补充。

院化冶所 谭维濂

是一无所知。通过定题服务,我对它的生物学特征、资源分布、生物碱的研究,特别是医药学方面的应用有了一定的了解和认识。这对以后的业务工作无疑有着积极作用。

为了适应当今科技形势的发展,满足科研需要,我们图书情报人员要不断地调整改进自

己的工作,努力提高自身的知识结构。在做好一次文献工作的基础上,积极开展更深入更主动的二次文献服务,为不断发展、完善现代图书情报工作而努力。

院植物所 姜晓岗